

CT230



La DiBO **CT230** est une autolaveuse extrêmement robuste et très facile à tourner avec une grande performance. Grâce au concept bien réfléchi avec profit optimal de la hauteur, cette autolaveuse est très appropriée pour des travaux de longue durée. Elle se prête par excellence au nettoyage de grandes surfaces. En plus, c'est par son système ingénieux de "réservoir en réservoir" - il reste de la place pour un grand compartiment de batterie, malgré un réservoir d'eau de 205 l et un réservoir d'eau sale de 225 l - qu'elle est l'autolaveuse de place assise la plus idéale pour des buts de nettoyage variés. Pensons au nettoyage de sols d'écoles, de grands magasins, de salles de sport, d'usines,

...
La machine est aussi livrable dans une version équipée avec des brosses cylindriques et d'une tête de balayage avec deux brosses. Avec ce dispositif la CT230-BT100R SWEEP et en même temps une autolaveuse et une balayeuse avec bac à déchets. Les deux modèles sont livrés sans batterie ni chargeur.

Note : Les caractéristiques ne sont pas toutes disponibles pour toutes les types de produit.

CARACTÉRISTIQUES



Système SLS



DBL - Double battery life

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Pas de gêne sonore grâce à un système insonorisant (68 dB(A))
- Panneau de commande Brosse, solution et aspiration activés par une seule commande ou individuellement selon les besoins.
- CFS-système : Distribution de l'eau au centre de la brosse pour éviter le gaspillage de solution.
- SLS-système : Système mécanique autonivelant pour un toujours parfait ajustement entre la brosse et le sol.
- EDD-Système : Raclette conçue pour des résultats maximales de séchage et productivité.
- Désactivation et récupération des fonctions de travail juste avec une commande sur la pédale. Comprend arrêt brosse et aspirateur retardé pour phases de travail irrégulières.
- Système de dosage de détergent séparé Des touches au panneau de commande permettent de sélectionner un des 3 progr. de nettoyage préprogr. (léger/moyen/fort).
- Système anti-mousse avec une protection électromécanique particulière du moteur d'aspiration. Arrêt automatique de l'aspiration quand le réservoir est plein.
- Réglage électronique du flux de solution
- Le raccordement et la déconnexion automatiques de la brosse s'effectuent par une simple pression sur le bouton ! (version BT)
- Zone de maintenance opérateur en jaune.
- Brosses standard en nylon avec indicateur de consommation maximale
- Remplacement de brosse, des lames et de tuyaux d'aspiration sans outils.
- Tuyau de décharge en hauteur (ø 50 mm)
- Système «Acqua Stop» pour le remplissage du réservoir de solution
- Réservoir facile à basculer pour contrôler les compartiments internes de la machine.
- Motoréducteur, moteur d'aspiration et composants électriques de haute qualité.
- La version BTRS est équipée avec des brosses cylindriques. En plus que laver les surfaces, ils permettent la collecte de débris.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Moteurs

- Rotation brosse (Version BT): réducteur indépendant à bain d'huile
- Rotation brosse (Version-BTRS) : moteur spécial avec transmission à courroie crantée
- Pression brosse: actionneur avec système de réglage de pression
- Aspiration: «sans brosses» avec les ventilateurs et l'arbre en acier inoxydable
- Raclette: levage automatique en marche arrière
- Traction: rue motrice à axe parallèle avec pente franchissable du 16%

• Composants à longue durée de vie

- Réservoirs: polyéthylène à haute densité de grande épaisseur
- Lames raclette: en matière Latex, utilisable sur 4 côtés
- Tuyaux: d'aspiration et de décharge en polyuréthane de haute résistance
- Roues: résistants à l'huile

• Mécanique

- Châssis: double traitement avec zingage plus cataphorèse
- Roulements: protégés contre les infiltrations d'humidité et d'eau
- Boulons: en acier inoxydable où il y a contact avec l'eau

• Câblage

- Brosses à carbone: faciles à remplacer
- Planches: munis d'un film de protection contre l'eau et l'humidité
- Électrovanne: muni de membrane en Viton résistant aux agents chimiques
- Capteurs: niveaux eau solution et récupération protégés contre chocs accidentels
- Affichage: numérique avec compteur d'heures et niveau de la batterie

TYPES

									
Code	Description	mm	mm	m ² /h	-	l	l	mm	kg
3.126.180	CT230-BT105	1050	1280	6825	36 V (6x6 V) battery	205	225	1950x1155x1466	378
3.126.183	CT230-BT100R Sweep	1000	1280	7500	36 V (6x6 V) battery	205	225	1950x1170x1466	382

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
3.8006.SPPV01330	Brosse cylindrique en PPL - classique (2 pièces) → CT230-BT100R Sweep
3.8006.SPPV00018	2x brosse latérale en nylon → CT230-BT100R Sweep (emballé par pièce)
3.8006.MPVR05885	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (avant) - CT230
3.8006.MPVR05886	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (arrière) - CT230
3.8006.KTRI01976	Bouche d'aspiration pour sols (V-forme) en caoutchouc interchangeable et utilisable aux 4 côtés - CT230
3.8006.SPPV01546	Brosses en nylon tournant en sens inverse - CT230 (2 pièces)

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
3.8006.SPPV01154	Support de pad - CT230-BT105 (2 pièces)
3.8006.SPPV01415	Pad pour récurer BLANC - 21" (533 mm) - BT105 (4 pièces)
3.8006.SPPV01433	Pad pour récurer ROUGE - 21" (533 mm) - BT105 (4 pièces)
3.8006.SPPV01451	Pad pour récurer VERT - 21" (533 mm) - BT105 (4 pièces)
3.8006.SPPV01469	Pad pour récurer NOIR - 21" (533 mm) - BT105 (4 pièces)
3.217.011	Batterij 36 V (6x 6 V) - 320 Ah (C5) (6 pièces)
3.217.004	Chargeur de batterie